M314- US

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平8-292820

(43)公開日 平成8年(1996)11月5日

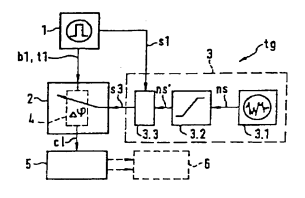
| (51) Int.Cl. ⁶ G 0 6 F 1/04 H 0 3 C 3/00 H 0 3 K 3/84 | 識別記号 庁内整理番号 | FI G06F 1/04 H03C 3/00 H03K 3/84 | 技術表示箇所 A A Z | | | |
|--|---------------------------------------|---|--|--|--|--|
| | | 審査請求 未記 | 情求 請求項の数6 OL (全 7 頁) | | | |
| (21)出願番号 | 特願平7-313191 | (71)出願人 591 | 064140 | | | |
| (22) 出願日 | 平成7年(1995)11月30日 | 1)- | ドイチェ・アイティーティー・インダスト リーズ・ゲゼルシャフト・ミト・ベシュレ ンクタ・ハフツンク | | | |
| (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国 | P4442403.5 1994年11月30日 ドイツ (DE) | R I I T T I F 1 | EUTSCHE ITT INDUST IES GESELLSCHAFT M 「BESCHRANKTER HAF UNG 「ツ連邦共和国、デー - 79108 フ 「ブルク・イム・ブライスガウ、ハンス - ブンテ - シュトラーセ 19 聖士 鈴江 武彦 | | | |
| | | | 最終頁に続く | | | |

(54) 【発明の名称】 電磁干渉を殆ど生じないシステムクロックを発生するクロック発生器

(57)【要約】

【課題】 本発明は、システムクロックが、近接する電 子装置に殆ど電磁干渉を生成させないように多くのスペ クトルラインに可能な限り均等に分配されたシステムク ロックを発生するクロック発生器を提供することを目的 とする。

【解決手段】 クロック発生器1 が信号源3 によって制 御される位相変調装置2によって安定した位相および周 波数の基準クロックb1を定める基本クロック11を基準ク ロックb1に対して変調してシステムクロックc1を生成 し、信号源3 はランダム信号発生器3.1 を備え、システ ムクロックclの位相が基準クロックblと異っており(Δ φ) 、その異なる量の最大量は基準クロックb1の周期T の2分の1よりも小さく、位相差の統計的分布が連続的 であるか、または基準クロックの周期Tの10分の1よ りも小さいステップを有していることを特徴とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 システムクロックが、近接する電子装置にほとんど電磁干渉を生成させないように、クロック発生器が信号源によって制御される位相変調装置によって安定した位相および周波数の基準クロックを定める基本クロックを基準クロックに対して変調するクロック制御される電子装置のための安定した周波数のシステムクロックを発生するクロック発生器において、

信号源がランダム信号発生器を具備し、

システムクロックの位相が基準クロックと異っており、 その異なる量の最大量は基準クロックの周期の値の2分 の1よりも小さく、

位相差の統計的分布が連続的であるか、または基準クロックの周期の10分の1よりも微細な構造を有していることを特徴とするクロック発生器。

【請求項2】 位相変調装置が量子化された位相差を形成し、その微細な構造が位相差形成の最小量子化ステップによって定められる請求項1記載のクロック発生器。

【請求項3】 ランダム信号発生器が制御信号として位相変調装置に供給されるディスクリートなランダム値を 20生成する請求項2記載のクロック発生器。

【請求項4】 位相変調装置が可変遅延装置を具備し、 その制御入力がランダム信号源の出力に結合されている 請求項1乃至3の何れか1項記載のクロック発生器。

【請求項5】 ランダム信号発生器が、偽似ランダムシーケンスを生成し、その回帰期間が基準クロックの期間の10倍以上の長さである請求項3または4記載のクロック発生器。

【請求項6】 位相変調装置がタップを有する遅延ネットワークおよびタップに接続されたスイッチング装置を 30 具備し、遅延ネットワークが等しいおよび/或いは等しくない遅延を与える遅延段から構成され、各スイッチ位置、従って遅延ネットワークの瞬間的遅延がランダム値によって制御される請求項4または5記載のクロック発生器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、特に自動車において、少なくともクロック制御された電子装置のための安定した周波数のシステムクロックを発生するためのクロック発生器に関する。

[0002]

【従来の技術】システムクロックは、システムクロックが、近接する電子装置にほとんど電磁干渉を生成させないようにクロック発生器が信号源によって制御される位相変調装置によって安定した位相および周波数の基準クロックを定める基本クロックを基準クロックに対して変調するクロック制御される電子装置のための安定した周波数のシステムクロックを発生するクロック発生器において、信号源によって制御される位相変調装置によって50

基準クロックに対して変調されるので、隣接する電子装置に対して電磁干渉を殆ど生じない。

【0003】種々の機能の表示或いは制御のための種々 の応用の分野、特に自動車において、デジタルの、一般 的にクロック制御された信号処理装置の使用が増加し、 そのために個々のクロック制御された装置が接続された 集中型或いは分散型のクロックシステムが要求される。 その結果、干渉信号が、広い周波数範囲において、直接 に、或いは接続された電源または信号ラインを介して生 成される。干渉信号は、電磁干渉フィールドを介して、 それに加えて比較的に高い抵抗の供給ネットワークを介 して隣接する電子装置或いは設備へ伝播し、そのような 装置或いは設備の動作を妨害する。この妨害は、アナロ グの部分的回路或いはアナログ信号に影響を及ぼす場 合、特に妨害となる。自動車においては、音響装置(放 送受信器、自動車無線装置、カセットプレーヤ)が特に 影響を受けるが、干渉はアナログセンサに対しても影響 する可能性がある。

【0004】クロック誘導干渉は、システムクロックの 一方の或いは両方のパルス縁部にロックされるクロック 制御された装置における電流ピークによって発生する。 これらの電流ピークは、非常に多くのスイッチング段の 作動、例えばMOS回路におけるゲートキャパシタンス の充電或いは放電によって生成される。クロック周波数 が一層高くなると、内部のスイッチング動作が一層速く ならざるを得なくなり、電流ピークは一層高くなるであ ろう。特に関係するクロック制御された装置或いはプロ セッサがCMOS技術において構成されている場合、作 動されるスイッチ段の数、従って電流ピークの高さは回 路の複雑さの増加に伴って増加する。外部プロックキャ パシタによる非常に狭い負荷電流パルスのパッファは、 コストのためにおよび集積回路用の普通のパッケージの 設計のために部分的にしか可能ではない。そのようなブ ロックキャパシタに関して、干渉信号の高周波数素子を 抑制することは殆ど不可能である。

【0005】隣接する電磁装置への干渉を少なくするためにクロックシステムを変形する幾つかの方法が当業者には知られている。受動遮蔽或いはクロックパルスの縁部の勾配を緩和することに関する方法は、本発明の一部分を構成するものではなく、それと有効に結合して、干渉を一層抑制をすることができる。本発明は、ディスクリートなスペクトル線およびその高調波の干渉信号のエネルギ含有量を集中しないで、一層広い周波数範囲に可能な限り均等にエネルギ含有量を分配するクロック周波数の変調に関する。時間の平均に関して、クロック周波数の変調に関する。時間の平均に関して、クロック周波数は、基準クロックの固定周波数から外れない。

【0006】ドイツ特許公報DE-A-41 42 563号明細書 (ITT整理番号C-DIT-1430)は、位相/周波数変調装置 によってシステムクロックを変調する本発明の前提概念 い基いてクロック発生器を開示している。変調装置は、 3

VCO制御電圧を変調する電子的に制御される漏洩電流 路であり、制御された漏洩電流は鋸歯形、三角形、正弦 波形、或いはその他の形の波形を有する。位相或いは周 波数変調が行われるか否かは、位相ロックループの設計 および漏洩電流の最大振幅によって決まる。

【0007】DE-A-38 02 863号明細書において、クロッ ク誘導干渉は、システムクロックの純粋な周波数変調に よって減少され、干渉が抑制される周波数範囲に関する 特別の注意が各変調周波数および各周波数偏差に向けら れる。

【0008】DE-A-44 23 074号明細書 (ITT整理番号C-DIT-1666) において、クロック誘導干渉効果は、周波数 の安定しているクロック信号を得るために周波数分離器 による複数の分離比の間でクロック発生器からの出力信 号を切換えることによって減少される。周波数分離器の スイッチは、偽似ランダム数発生器によって行なわれ る。

【0009】米国特許第4,023,116号明細書は、周波数 合成システムを開示し、その出力クロックは位相ロック ループを介して基準クロックにロックされる。位相の比 20 較が基準クロックのパルス縁部の期間でのみ可能である ので、パルス縁部間の時間間隔は、"デッドパンド"と して位相/周波数制御に作用する。デッドバンド期間 中、周波数合成システムは調整されていないので、小さ い未調整の変化が、望ましくない位相差として出力信号 の期間中に発生する可能性がある。デッドバンドは適切 な回路によって消去され、合成された出力信号の周波数 ジッタを減少させる。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】従来の技術のクロック 発生器は、そのエネルギ内量を別のスペクトル光に分配 することによって干渉スペクトルの主スペクトルライン を減少させる方法を使用する。しかしながら、発明者は 生成された信号スペクトルを分析し、説明された方法に よって達成された不適切な干渉抑制の原因を発見した が、それは個々のスペクトルラインが残りのスペクトル ラインよりもかなり大きい振幅を有するのを阻止するこ とができないので、干渉抑制は限定される。これらのス ペクトルラインは、変調信号それ自身において、例えば 三角形或いは鋸歯状波の変調の場合において周期的な信 40 号要素によって、或いは例えば偽似ランダムシーケンス のような周期的でないが、追加のスペクトルラインの数 が少なすぎ且つその位置が好ましくない変調要素によっ て作られる。

【0011】従って、本発明の目的は、その干渉スペク トルおよび放射エネルギーが殆ど電磁干渉を起こさない ように、多くのスペクトルラインに可能な限り均等に分 配されたシステムクロックを発生する改良されたクロッ ク発生器を提供することである。

[0012]

【課題を解決するための手段】この目的は、本発明のク ロック発生器によって達成される。本発明は、システム クロックが、近接する電子装置にほとんど電磁干渉を生 成させないようにクロック発生器が信号源によって制御

される位相変調装置によって安定した位相および周波数 の基準クロックを定める基本クロックを基準クロックに 対して変調するクロック制御される電子装置のための安 定した周波数のシステムクロックを発生するクロック発 生器において、信号源がランダム信号発生器を具備し、

システムクロックの位相が基準クロックと異っており、 その異なる量の最大量は基準クロックの周期の値の2分 の1よりも小さく、位相差の統計的分布が連続的である か、または基準クロックの周期の10分の1よりも微細 な構造を有していることを特徴とする。本発明の実施態 様は請求項2以下に記載されている。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明、およびその別の特 徴を添付の図面を参照してより詳細に説明する。図1の クロック発生器は、位相変調装置によって本発明を実施 するために必要とされる全ての回路要素を具備する。フ ーリエ成分に関する電流パルス (=電流スパイクシーケ ンス) i 1、i 2 (図2参照) の2つのシーケンスの信 号スペクトルを分析すると、生成スペクトルに対して以 下の相互依存性が得られる。簡単に言えば、個々の電流 パルスi1およびi2は非常に狭く、それらの干渉スペ クトルが関係する基準クロックb1の周波数よりも少な くとも10倍大きい周波数範囲に亘るものと仮定され る。位相をロックされたパルスシーケンス i 1のスペク トルは、よく知られているように、基準クロック b 1 の 高調波を含み、個々の振幅は周波数と共にほんの僅かに 減少する。位相変調された電流パルスi2のスペクトル は異なる。すなわち以下の3つの主要な相互依存性がそ れに影響を及ぼす。

【0014】1.全ての存在する遅延△tの逆遅延の撮 小公倍数は、全スペクトルが回帰する周波数の値を決定 する。そのような公倍数が無いならば、それはスペクト ルが全く回帰しない理想的な場合に相当する。この状態 はランダム信号源3.1によってのみ近似的に可能であ り、ランダム信号源3.1の出力信号nは無限に細かい 時間分解能で位相変調装置2を制御するアナログの周期 的雑音信号である。しかしながら、実際的な応用におい て、それはスペクトルが十分に高い周波数 f からのみ回 帰する、或いは反射されるならば十分である。この周波 数の逆数値1/fは、全ての位相シフトに対する関係す る最小の量子化ステップを表す時間間隔 $\Delta t = 1 / f$ を 与える。この時間間隔△tは、例えば図3或いは図4に 示される遅延ネットワークのスイッチされた遅延装置40 或いは45によって特に容易に実現される。Δtが数ナノ 秒の範囲であるならば、スペクトルは、理論的にはたっ

50 た数百メガヘルツ後に回帰するであろう。しかしなが

ら、原則として電流パルスの縁部はこれ程十分に急峻ではないので、干渉スペクトルはこれらの周波数において最早存在しない。基準期間Tの標準化の後で、時間間隔 Δ tは各位相差 Δ ψ に相当する。

【0015】2. 基準クロックb1の期間Tに対する最長の遅延Tg/2の比は、別々のスペクトルラインとして均一の雑音から目立たなくなり、最早識別不可能になるまでに、スペクトルの高調波がどの程度減衰されるかを決定する。

【0016】3.回帰しないランダムシーケンスの長さは、個々のスペクトルラインがどの程度近接した間隔を有しているかを決定する。デジタルのランダム信号発生器の場合によくあることだが、ランダムシーケンスが定められた回帰速度を有するならば、それは偽似ランダムシーケンスである。他方で、偽似ランダム数の回帰の時間的長さTnは、デジタルのランダム数発生器の構成によって予め任意に設定することができるので、スペクトルラインの密度も任意に予め設定可能である。冒頭で説明されたように、干渉エネルギが分配されたスペクトルラインの数は、何本のスペクトルラインが存在するかによって決まる。スペクトルラインの十分な密度は、ほぼ基準クロック期間Tの10分の1よりも細かい構造で始まる。

【0017】以下の実施例でこれを説明する。クロック発生器は $5\,\mathrm{MHz}$ の方形波信号を供給する。正および負へ向うパルス縁部は各々、電流パルスをトリガし、その結果電流パルスは $10\,\mathrm{MHz}$ の周波数で発生する。位相シフトは連鎖遅延装置によって生成され、それは各々がクロックパルスを $2\,\mathrm{ns}$ 遅延する $1\,5\,\mathrm{Im}$ 個の遅延段から構成される。適切なランダム数発生器は、 $1\,\mathrm{me}$ の周期で周期的に回帰する $2\,\mathrm{5}\,\mathrm{6}$ の値でランダムシーケンスを発生する。ランダムシーケンスは、表から読み取られるか或いは偽似ランダム数発生器によって発生されることができる。例は、約 $4\,\mathrm{0kHz}$ のスペースを有するスペクトルラインの密度が生じる。ランダムシーケンスが長さが $1\,\mathrm{0e}$ であるならば、個々のスペクトルラインは約 $4\,\mathrm{kHz}$ だけ離されるであろう。

【0018】これらの考察は、図1、3、および4に示されるクロック発生器 t gの重要な部分的回路へ導く。各クロック発生器は、関係した電流バルスi1のシーケンスを介して基準クロックb1を決定する基本クロックt1を発生するためのクロック源1を具備する。各クロック発生器 t gにおいて、基本クロクt1は、望ましいシステムクロックc1を発生するために位相変調装置2、20、25によって変調され、位相変調装置2、20、25は信号源3、30によって制御される。システムクロックc1は、少なくとも1つのクロック制御された電子装置5、例えばプロセッサに供給され、その電流パルスi2は、隣接する電子装置6の動作を妨害する可能性がある。

【0019】図1の位相変調装置2は、制御信号s3の 値に応じて異なる時間問隔によって基本クロック t 1 を 遅延する可変遅延装置4を具備する。可変遅延装置4 は、例えば直列に接続されたインパータで構成されるア ナログ連鎖遅延装置でよく、その遅延は制御信号 s 3 に よって決まる。基準クロック期間T中における制御信号 s 3 における変化を避けるために、制御信号はサンプル および保持回路3.3によって保持される。この回路へ の制御信号 8 1は、クロック源1からの基本信号 t 1或 いはそれにロックされた信号の何れかである。信号源3 におけるランダム信号発生器3.1は、その出力におい て雑音信号nsを供給し、その振幅はリミタ3.2によ って制限される。リミタの出力はフィルタ処理された雑 音信号ns であり、それはサンプルおよび保持回路 3. 3の入力へ供給される。ランダム信号発生器3.1 が、それ自身出力振幅において制限されないならば、こ れによって位相差が大きくなり過ぎる可能性があるの で、リミタ3. 2は必要である。従って上で説明された 第2の条件から、これは基準クロックb1の高調波がど の程度減衰されるかを決定するので、最長の遅延丁g/ 2は基準クロック b 1 の周期 T に対して所定の関係を有 さなければならないことが分かる。従ってこの考察か ら、位相差の最大値Tg/2は、基準クロックb1の周 期丁の所定の値を超過してはならないことになる。原則 として、この値は周期丁の2%乃至20%の範囲にある

が、T/2を超えてはならない。図3および4は、それ ぞれ可変の遅延装置40および45の回路図であり、それは

それぞれ等しいかまたは等しくないが固定した遅延Δt

1、Δt2、Δt3、…、Δtn、および、Δtを与えるデジタル制御の遅延段4.1、4.2、4.3、…、

4. n、および4dから構成される。各遅延段は、個々

の連鎖遅延装置で構成されてもよい。

【0020】図2は、複数の周期Tに亘る幾つかの信号の型態を示す。第1の行はクロック源1からの方形波の基本クロックt1を示す。電流パルスt1は、電子装置5において基本クロックt1の各々正へ向う縁部と負へ向う縁部においてトリガされるので、基本クロックt1の周波数の2倍の基準クロックb1が干渉パルスのスペクトルに対して得られる。第4の行において、位相変調された電流パルスi2が生じる時間ウインドウTgが各基準クロック期間Tに対して示される。時間ウインドウTgの値の2分の1は、システムクロックc1と基準クロックb]との間の最大位相差に対応する。電流パルスの継続時間は位相変調によって変化されない。

【0021】図3において、位相変調装置20は、量子化された位相差 Δ t1、 Δ t2、 Δ t3、…、 Δ tnを生成し、その繊細な構造は、可能な位相差の最小の量子化ステップに依存する。従って、位相変調装置20はそれぞれの位相差ステップ Δ tの数によって異なる所定数の位相差のみを生成することができるので、それはデジタル

50

7

で動作する。位相差ステップΔtは、例えば、単一のイ ンバータ段或いは、信号の反転を避けるために、直列に 接続されたインバータ段から構成される連鎖遅延装置の 部分を形成する二重インパータ段を通る伝播遅延によっ て形成されることができる。よく知られているように、 そのようなインバータ段を通る伝播遅延は分流電流を経 由して広い範囲内で設定することができ、製造プロセス の或いは温度によって誘導された遅延の偏差は、制御回 路によって補償されることができる。各遅延はデジタル で制御されるスイッチ装置50によって選択され、その信 10 号入力は遅延段4.1、4.2、4.3、…、4.nの 各1つに接続される。デジタル制御信号 s 4 に応答し て、スイッチ装置50の入力の各々は、システムクロック c 1を供給するための出力に接続される。デジタル制御 信号s4は、別々のランダム値を与えるランダム信号源 30によって形成される。原則として、ランダム値は、例 えば上で説明されたDE-A-44 23 074号明細書において説 明されるように偽似ランダム数発生器からの偽似ランダ ムシーケンスによって形成される。しかしながら、ラン ダム数発生器30によって読み取られる表として偽似ラン ダムシーケンスを記憶することもできる。偽似ランダム シーケンスの回帰速度は、偽似ランダム数発生器におい て表の長さによって、或いは位相レジスタ段の数によっ て任意に予め決定することができる。図3において、ラ ンダム数発生器30は基準クロック b 1 によって制御さ れ、それはクロック速度倍増回路1.1によって基本ク ロック速度t1を2倍にすることによって獲得される。

【0022】図4は、特に構成が容易な遅延ネットワー ク45を有するクロック発生器 t gを示す。遅延ネットワ ークは、均等な遅延Δtを与える予め決められた数の直 列の遅延段4dから構成されている。各2つの遅延段の 間の各タップは、電子スイッチング装置55の関係する入 力に接続されている。連鎖遅延装置の最初と最後も、ス イッチング装置55の入力に接続される。各遅延段4d は、偶数がクロック信号の反転を妨げるのに役立つの で、偶数の、特に2個の直列に接続されたインパータを 具備する。遅延段4dは1つのユニットにおいて有効に 結合できる均等な領域の回路構造であるので、インパー タの連鎖体としての遅延装置の設計は、半導体チップ上 の回路のレイアウトに特に有効である。スイッチング装 置55の個々のトランジスタは、短い信号ラインによって 連鎖遅延装置のタップに接続できる。半導体表面上の遅 延装置4、40、45の比較的にコンパクトな構造は、シス テムクロック c l の時間分解能が結合される干渉信号の 縁部ではなく、各タップだけ依存することを確実にする ために重要である。最小の量子化ステップ、従って位相 差の微細構造ΔtおよびΔψは、基準クロックb1の周 期丁と比較して非常に小さくなければならない。本発明 の目的を達成するために、位相シフトが干渉信号ではな くランダム数のみに従い、強調信号として雑音スペクト

ルに現れるでことが必要である。

【0023】図5は、位相をロックされた電流パルスilのスペクトルF (il)を概略的に示す。それは基準クロックblの周波数flで始まり、flの複数の周波数の倍数に亘って延在する別々のスペクトルラインを含む。スペクトルラインの振幅は、周波数の増加に伴って減少する。フーリエの法則によると、これはマーク/スペース比と電流パルスの縁部の急峻さとによって決まる。この相互依存性は減少量に影響を及ぼす矢印f(i)として概略的に示される。仮定された周波数の範囲fbにおいて、スペクトル成分の振幅は依然として比較的に大きく、その結果この周波数範囲において干渉信号をピックアップできる他の電子装置の動作は悪影響を受けるであろう。

【0024】図6は、本発明に従って位相をシフトされる電流のパルスi2の雑音スペクトルF(i2)を概略的に示す。周波数の範囲k1において、基準クロックf1の倍数で生じるシステムクロックc1の周波数の倍数における減少は、図5の例のものよりも著しく大きいことが認められる。周波数範囲k2において、周波数範囲k1のスペクトルは周波数fwで回帰し、このスペクトルは一層高い周波数および一層低い周波数へ向って対称的に延在する。項目1において上で説明されたように、この周波数fwの位置は、逆遅延fwの最小公倍数、即ち最小の遅延ステップ Δ tによって決まる。この周波数fw、従って全周波数範囲k2は臨界的な周波数の範囲fbが最早影響を受けないように非常に高くなければならない。

【0025】上で説明された相互依存性の項目2によると、周波数範囲k1、および周波数範囲k2の高調波の減衰は、基準クロックb1の期間Tに対する最長の遅延Tg/2の比によって決まる。その比が十分に大きい場合、基準クロックの周波数f1に位置する基本振幅は、均一の雑音レベルpnにおいて現れるであろう。明瞭にするために、この状態は図6に示されていない。

【0026】本発明によると、干渉スペクトルの全エネルギは、周波数範囲k1、k2、およびk3内にある複数の周波数に可能な限り均等に分配される。個々の成分の振幅は均一の雑音レベルpnを形成し、そのエンペロープは図6において鎖線pnで概略的に示される。スペクトルラインが一層接近した問隔になるとエネルギ音レベルpnはより低くなる。上記の項目3に基く、スペクトルラインの密度は、基準クロックb1の周期Tによって決定される。偽似ランダムシーケンスの時間的な長さTnによって決定される。偽似ランダムシーケンスの回帰速度は、周波数範囲0乃至fwのスペクトルラインの密度を決定する。

【0027】数学的なシミュレーションによって、クロック発生器 t gの個々の回路のパラメータを変更して雑

特開平8-292820

(6)

9

音スペクトルF (i 2) および有効信号範囲 f b への効果を容易に調べることができる。従って、所望の干渉抑制を与える最良の回路のパラメータを見付けることができる。特に、クロック発生器がデジタル回路として主として構成されるならば、実際の干渉抑制とシミュレーションとの間の相似度は非常に高い。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のクロック発生器のプロック図。

【図2】複数のクロック期間におけるクロック信号と電

流パルスとの間の時間的関係の概略図。

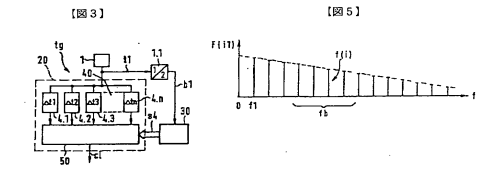
【図3】パルス変調装置としてデジタル型式で制御される遅延ネットワークを備えたクロック発生器のプロック図。

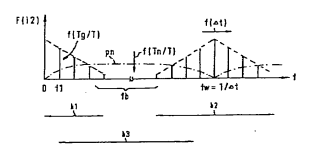
10

【図4】バルス変調装置としてデジタル型式で制御された遅延ネットワークを有するクロック発生器のプロック

【図5】電流パルススペクトルの概略図。

【図6】電流パルススペクトルの概略図。





[図6]

フロントページの続き

(72)発明者 アンドレアス・メンクホッフ ドイツ連邦共和国、デー - 79098 フ ライブルク、レーオポルトリング 7 (72)発明者 ウルリヒ・テウス ドイツ連邦共和国、デー - 79194 グ ンデルフィンゲン、シェーンベルクシュト ラーセ 5ベー

| | | | | |
|------|---|------|------|----|
| | | | п • | -2 |
| | | | | |
| | | | ET | |
| | | | | |
| • | | | | , |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | • |
| - | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | • | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | • | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | · . | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |